

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim 2019. *737-800 Aircraft Maintenance Manual*. Seattle : Boeing Company.
- Anonim 2019. *737-800 Fault Isolation Manual*. Seattle : Boeing Company.
- Anonim 2019. *737-800 System Schematic Manual*. Seattle : Boeing Company.
- Anonim 2019. *737-800 Wiring Diagram Manual*. Seattle : Boeing Company.
- <https://etechsurplus.com/products/simpson-260-volt-ohm-milliammeter-analog-multimeter-250vdc-used?variant=31775215943785> diakses pada 3 Maret 2020, pukul 22.30 WIB
- <https://id.aliexpress.com/i/1000005671868.html> diakses pada 10 Juni 2020, pukul 21.25 WIB
- [https://id.wikipedia.org/wiki/Boeing\\_737#737-800](https://id.wikipedia.org/wiki/Boeing_737#737-800) diakses pada 7 juni 2020 pukul 20.30 WIB
- <https://www.amazon.com/Roadpro-RPS1020-Phillips-Screwdriver-Magnetic/dp/B007ISYR6K> diakses pada 10 Juni 2020, pukul 21.20 WIB
- <https://www.boeing.com/commercial/737ng/> diakses pada 8 Juni 2020, pukul 18.30 WIB
- <https://www.flickr.com>, diakses pada 7 Juni 2020, pukul 19.25 WIB
- <https://www.google.com/search?q=737+flight+control&tbm> diakses pada 4 Agustus 2020, pukul 20.00 WIB
- <https://www.google.com/search?q=aileron+737&tbm> diakses pada 4 Agustus 2020, pukul 20.10 WIB
- <https://www.google.com/search?q=elevator+737&tbm> diakses pada 4 Agustus 2020, pukul 20.20 WIB
- <https://www.google.com/search?q=flap%20737&tbm> diakses pada 4 Agustus 2020, pukul 20.35 WIB
- <https://www.google.com/search?q=kokpit+737-800&tbm> diakses pada 8 Juni 2020, pukul 19.20 WIB
- <https://www.google.com/search?q=leading+edge+flap+737> diakses pada 4 Agustus 2020, pukul 20.50 WIB

- <https://www.google.com/search?q=penjelasan+spoiler+pesawat> diakses pada 4 Agustus 2020, pukul 21.17 WIB
- <https://www.google.com/search?q=rudder+737&tbm> diakses pada 4 Agustus 2020, pukul 20.22 WIB
- <https://www.google.com/search?q=slat+pesawat&tbm> diakses pada 4 Agustus 2020, pukul 21.00 WIB
- [https://www.skytamer.com/Boeing\\_737-800.html](https://www.skytamer.com/Boeing_737-800.html) diakses pada 7 Juni 2020, pukul 11.30 WIB
- <https://www.instagram.com/p/B57luG3BnlG/?igshid=vg5fsueeyoh> diakses pada tanggal 8 Juni 2020, pukul 19.20 WIB
- Jatisukamto, Gaguk, dan Mirna Sari. 2018. Analisis *Airfoil Double-Slot Flap* LS(01)-0417 MOD dengan *Airfoil* Tanpa *Flap* Nasa SC(2) 0610. *Jurnal Energi dan Manufaktur* Vol 11.2.49-53.
- Suyitmadi. 2000. Analisa Kinerja *Flap* Sebagai Penambah Koefisien Gaya Angkat. Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- Syamsuar, Sayuti. 2017. Metoda *Short Takeoff Landing* (Studi Kasus Prestasi Terbang *Takeoff-Landing* Pesawat Udara Turbo Prop CN235). *Wartha Ardhia* 41.2.49-58.